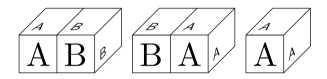
Задача А. Кубики

Имя входного файла: abbaa.in
Имя выходного файла: abbaa.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Серёжа — обычный мальчик. Он ещё маленький, поэтому пока не умеет читать. И вот, однажды, родители подарили ему набор параллелепипедов размером $2 \times 1 \times 1$ с буквами на гранях каждого единичного кубика. Однако, Серёжа ещё очень маленький, и родителям не хочется шокировать его огромным количеством разных букв. Поэтому, на кубиках написаны только первые две буквы алфавита — $\mathbf A$ и $\mathbf B$. На каждом параллелепипеде написаны обе эти буквы, по одной букве на всех гранях каждого единичного кубике.

Обрадовавшись подарку, Серёжа начал ими играть. Он играл ими как-то неправильно, и разломал некоторые параллелепипеды на кубики. После этого, ему не понравились кубики, на которых написана буква В, поэтому он их все потерял. Таким образом, у него остались несколько параллелепипедов, на которых написано АВ или ВА и несколько кубиков с буквой А.



После этого, пока родителей не было дома, Серёжа нашёл клей. Как и любой сообразительный мальчик, он сразу понял его предназначение и склеил все имеющиеся у него кубики и параллелепипеды в несколько линий $1 \times 1 \times l_i$. Вернувшиеся родители заинтересовались, могли ли данные конструкции получиться из имеющихся у Серёжи объектов, или нет.

Формат входного файла

В первой строке входного файла задано число N $(1 \le N \le 10)$ — количество линий, в которые склеил кубики Серёжа.

Далее, в каждой из следующих N строк входного файла задана строка, состоящая только из букв $\mathtt A$ и $\mathtt B$ — полученная Серёжей линия из кубиков.

Суммарная длина всех строк во входном файле не превышает 100 000 символов.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите n строк. В i-й строке выходного файла должно быть написано «YES», если Серёжа мог получить i-ю линию, и «NO» в противном случае.

Примеры

abbaa.in	abbaa.out
5	YES
A	NO
В	YES
ABBA	NO
BABBA	YES
ABBAA	

Примечание

Решения, работающие для строк не длиннее 100 символов, будут оцениваться из 60 баллов.

Задача В. Игра на блоге

Имя входного файла: game.in
Имя выходного файла: game.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Петя и Вася — обычные мальчики, которые являются единственными читателями блога обычного мальчика Сережи. И если Пете Сережин блог очень нравится, то Васе — ровно настолько же не нравится. А еще Петя и Вася очень любят спорить. И N дней назад, когда рейтинг блога Сережи был равен R, они поспорили, насколько сильно изменится рейтинг Сережиного блога за эти N дней.

В некоторые дни Петя нажатием на кнопку *+1» в Сережином блоге увеличивал его рейтинг на 1. Точно так же Вася время от времени, нажатием на кнопку *-1» уменьшал его рейтинг на 1. Если же в некоторый день и Петя нажимал на *+1», и Вася — на *-1», то сервер не справлялся с такой нагрузкой, происходил системный сбой, а рейтинг блога изменялся на произвольное целое число, не превосходящее наперед заданного числа K по модулю.

Сегодня Петя и Вася решили закончить спор. Однако, из-за того, что у блога появился третий читатель, сервер окончательно перестал работать, и конечный рейтинг остался неизвестен. Тогда Петя и Вася решили, что Петя выигрывает спор, если в какой-то день рейтинг превышает M, а Вася выигрывает спор, если в какой-то день значение рейтинга меньше -M. Вспомнив, в какие дни они нажимали на кнопки, Петя и Вася попросили вас узнать, у кого из них был шанс выиграть, а так же в какой самый ранний день это могло произойти.

Формат входного файла

В первой строке входного файла находятся четыре целых числа: $N, M, K \ (1 \le N, M, K \le 10^5)$ и $R, (|R| \le 1000, |R| \le M)$ — рейтинг блога Сережи в начале спора.

В следующих N строках записано по два целых числа a_i и b_i ; $a_i=1$, если в i-й день Вася нажал на кнопку и $a_i=0$ — в противном случае. Аналогично, $b_i=1$, если в i-й день Петя нажал на кнопку и $b_i=0$ — если не нажал.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите два числа — минимальные номера дней, в которые могли выиграть Петя и Вася. Если Петя или Вася не могли выиграть, вместо соответствующего номера дня выведите -1.

Примеры

game.in	game.out
3 9 5 3	3 -1
0 1	
1 1	
0 1	
4 2 4 2	-1 -1
1 0	
1 0	
1 0	
1 0	
2 4 5 2	1 2
1 1	
1 1	

Примечание

Решения, работающие при $N \leq 100$, будут оцениваться из 60 баллов.

Задача С. Доставка

Имя входного файла: delivery.in Имя выходного файла: delivery.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Серёжа — обычный мальчик. Его родители работают курьерами в фирме «Koni Express». Фирма занимается доставкой наборов из кубиков по всем городам страны Лайнландии. В стране находятся N+1 городов, выстроенных на одной прямой. Соседние города соединены между собой дорогами. На каждой дороге стоит дом, в котором живет хозяин дома. Хозяева обычно собирают плату за проезд по дороге, на которой стоит их дом, однако некоторые пропускают курьеров бесплатно, а некоторые даже согласны платить путешественникам за то, что они проехали по их дороге и пожелали удачи хозяину (в этом случае сумма платы просто отрицательна).

Изначально каждый хозяин дома хочет приобрести один набор из кубиков. Родители Сережи находятся в разных концах страны. Папа перед первым домом, а мама за последним. За одну поездку каждый из них может довезти только один набор, причем будет невежливо ехать с набором дальше, чем до первого дома с еще необслуженным покупателем. За проезд только до своего дома и назад, хозяева денег не берут, но и не дают.

Сережа — сообразительный мальчик. Его родители решили обратиться к нему за помощью. Ему была поставлена задача — посчитать, в какую минимальную сумму обойдется им доставка наборов во все дома. И он попросил Вас помочь ему.

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится одно целое число N ($1 \le N \le 10^6$).

Во второй строке содержатся N целых чисел a_i ($|a_i| \le 10^4$) — сумма, взимаемая хозяином дома с номером i.

Формат выходного файла

Выведите единственное число — минимальное количество рублей, которые родители Сережи потратят на доставку, или же отрицательное значение, если они еще и заработают.

Примеры

delivery.in	delivery.out
4	2
1 1 1 1	
4	3
1 1 1 5	

Пояснения к примерам

В первом примере папе выгодно доставить в первый и второй дома, а маме в третий и четвертый. Тогда в сумме они платят по одному разу хозяевам первого и четвертого дома, в сумме -2.

Во втором примере папа доставляет в первый, второй и третий дома, а мама только в четвертый. Тогда только папа платит два раза хозяину первого и один раз хозяину второго дома, в сумме -3.

Примечание

Решения, работающие при $N \leq 500$, будут оцениваться в 36 баллов.

Решения, работающие при $N \leq 5000$, будут оцениваться в 68 баллов.

Задача D. Головоломка «Суперподстрока»

Имя входного файла: supersub.in Имя выходного файла: supersub.out Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Серёжа — обычный мальчик. На этот раз ему подарили сложную головоломку под названием «Суперподстрока». Он, как и все дети, любит решать головоломки, но ему становится очень грустно, когда он не может их решить. Родители Сережи заботятся о нем и не хотят, чтобы он грустил, поэтому они хотят узнать, имеет ли решение новая головоломка.

Строка s называется «суперподстрокой» строки t, если существует такая последовательность строк r_1, r_2, \ldots, r_k , удовлетворяющая следующим условиям:

- 1. $s = r_1 r_2 \dots r_k$ (s является конкатенацией строк r_i)
- 2. каждая r_i является подстрокой строки t

В головоломке даны две строки t и s, причем головоломка имеет решение только тогда, когда s — суперподстрока строки t. Соответственно, последовательность r_1, r_2, \ldots, r_k называется «решением головоломки». Решение головоломки называется оптимальным, если среди всех решений количество элементов в решении, то есть число k, минимально.

Дано N головоломок, причем во всех головоломках строки t одинаковы. Для каждой головоломки нужно определить, имеет ли она решение. Если головоломка имеет решение, необходимо найти любое оптимальное решение.

Формат входного файла

В первой строке входного файла задана строка $t \ (1 \le |t| \le 10^6)$.

Во второй строке задано число N ($1 \le N \le 10^6$) — количество головоломок.

В следующих N строках заданы головоломки в виде строки s_i ($1 \le |s_i| \le 10^6$)

Сумма длин строк во всех головоломках не превышает $2 \cdot 10^6$.

Все строки в головоломках состоят только из первых 10 строчных букв латинского алфавита.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите N строк — ответ на каждую головоломку в отдельной строке.

Если головоломка не имеет решения, выведите «NO», иначе выведите решение головоломки, разделяя элементы последовательности r_1, r_2, \ldots, r_k символом «|».

Примеры

supersub.in	supersub.out
abacaba	cab ab
3	NO
cabab	alalalala
dabacaba	
aaaaaa	
aaaaa	aa
2	aaa aaa
aa	
aaaaaa	

Примечание

Решения, работающие для строки t не длиннее 500 символов и суммы длин строк s не более 500, будут оцениваться из 40 баллов.